TABLE DES MATIÈRES DU VOLUME 53 (2000)

Assemblée générale annuelle du 24 février 2000	
Rapport du Président pour l'exercice 1999	55-58
BUFFLE, J. Werner Stumm (1924 - 1999)	73-76
GOLAY, M. Carlos Jaschek (1926 - 1999)	65-68
LACKI, J. André Mercier (1913 - 1999)	69-72
MAHNERT, V. Villy Aellen (4 décembre 1926 - 22 janvier 1999)	59-60
Vuagnat, M. & E. Lanterno. Charles Ducloz (11 octobre 1916 - 26 octobre 1999)	61-64
ABETEL, E., D. DECROUEZ & C. KURTH. Analyse de la pierre des bas-reliefs de la gigantomachie de Lousonna-Vidy	1-6
BARR, R. PENEL, C. GREPPIN, H. & MORRÉ, D. J. NADH oxidase activities of intact leaf discs of spinach.	225-232
BELKAID, N. & TISSOT, P. Propriétés électrochimiques, composition et structure d'élec- trodes composites à matrice de dioxyde de plomb.	185-194
CAROZZI, M. H.B. De Saussure: James Hutton's obsession	77-158
Greppin, H., R. Degli Agosti & C. Hussy. Fondement naturel pour un développement durable: les enveloppes physiques, chimiques et biologiques de viabilité	7-42
JACOB, M. De la visite de Volta à la création du CERN	159-168
JOUVE, L. GREPPIN, H. & DEGLI AGOSTI, R. Floral stem growth of <i>Arabidopsis</i> ecotypes. I. Differences during synchronized light regime and continuous light free run.	207-214
JOUVE, L. GREPPIN, H. & DEGLI AGOSTI, R. Floral stem growth of <i>Arabidopsis</i> ecotypes. II. Short time scale events and evidence for ultradian rhythms	215-224
MAHUNKA, S. Oribatids from Hong Kong II (Acari: Oribatida: Euphthiracaridae) (Acarologica Genavensia XCIV)	43-48
MAHUNKA, S. Oribatids from Hong Kong III (Acari: Oribatida: Microzetidae and Oribatulidae) (Acarologica Genavensia XCV)	177-184
MÉDUS, J. & PARRON, C. A slow environmental transition derived from changes in sedi- mentology and pollen assemblages in the Senegal River Delta about 6000 yrs BP.	169-176
MEKKI, M. & TISSOT, P. Etude de l'électrocatalyse de la réaction de transfert anodique de l'oxygène sur des électrodes d'alliages de plomb et d'indium	199-205
SARAZIN, B., CHANÉ-FAVRE, L. & GREPPIN, H. Effet de la 5-azacytidine sur la floraison d'Arabidopsis thaliana.	233-237
SARP, H. & G. FAVREAU. Seconde occurrence du nouveau minéral cobaltlotharmeyerite Ca(Co,Fe, Ni) ₂ (AsO ₄) ₂ (OH,H ₂ O) ₂	49-54
Turian, G. Model of prenucleic replication cyclically coupling encoding to decoding of peptide templates.	239-245



